(3) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

[®] 公開実用新案公報 (U)

昭55—91980

⑤ Int. Cl.³
B 05 C 1/10

// B 05 B 1/36

識別記号

11/10

庁内整理番号 6683—4F 6683—4F 7603—4F **公**公開 昭和55年(1980)6月25日

(全 3 頁)

69連続塗布ロール

②実

顧 昭53—176302

❷出

窟 昭53(1978)12月21日

⑦考 案 者 龟井文男

砂実用新業登録請求の範囲

相嵌合する内外二重の套体でロール本体を構成 し内套体には一端に被導入口を他端には液導出口 を開設してその中間に縦長の液溜室を形成し、そ の液溜室からピッチを一定にして放射状に導液孔 を穿設し各導液孔の前端には液の浸出量を調整す るオリフイスを植設し各オリフイスと連通する通 液孔を外套体に穿設してその孔端を外套体の外周 面に形成する螺旋構内に開口し外套体の外側に液 を浸出されるロール体を装着したことを特徴とす る連続塗布ロール。

図面の簡単な説明

然附図面は本考案の実施例を示すものであり第1図は一部を欠除する内套体の正面図、第2図は第1図X-X線に於ける矢視図、第3図は一部を欠除する外套体の正面図、第4図は第3図Y-Y

姫路市福沢町30

審査請求 有

①出 顧 人 亀井文男

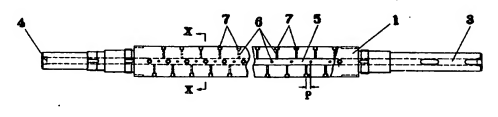
姫路市福沢町30

砂代 理 人 弁理士 角田嘉宏

線に於ける矢視図、第5図は内套体と外套体が嵌合して構成したロール本体Aの一部欠除正面図、第6図は第5図2-2線に於ける矢視図、第7図はオリフイスの機断面図、第8図は平面図、第9図はロール本体を装備した全体装置の斜視図である。

1……内套体、2……外套体、3…… 液導入口、4……液導出口、5…… 液溜室、6……導液孔、7……オリフイス収容腔、8……オリフイス、9……螺糸部、10……液溜腔、11……絞り孔、12……吐液口、13……通液孔、14……螺旋構、15……ロール体、16……位置合せキー、17……モーター、18……伝導機構、19……ギャーポンプ、20……液槽、21……配管設備、A……ロール本体。

第1図



第2図



